

Mobilarma MT, LT, SF

Rustforebyggende middel

Produktbeskrivelse

Mobilarma Double Letter-serien omfatter en rekke rustforebyggende midler med høy ytelse. Mobilarma-serien kombinerer fremragende korrosjonsbeskyttelse og miljøbevissthet til en lang rekke anvendelser, komponenter og forhold.

Mobilarma MT og Mobilarma LT er basert på spesielt utvalgte løsemidler med høyt flammepunkt, og moderne teknisk avanserte korrosjonsinhibitorer. Bruken av løsemiddel med høyt flammepunkt gjør at dekkevnen økes og oljeforbruket reduseres. Mobilarma MT og LT har ingen bariumtilsetning. Mobilarma SF er et mineraloljebasert rustforebyggende middel som brukes til å beskytte stålblekk.

Egenskaper og fordeler

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Løsemidler med "narrow-cut" og høyt flammepunkt	Lavere fordampning betyr mindre oljeforbruk og bedre arbeidsmiljø.
Effektiv avvannings- og korrosjonsbeskyttelse.	Fjerner alle tegn på fuktighet fra komponenter som fører til langvarig rust- og korrosjonsbeskyttelse.
Forbedret dekkevne.	Forbedret utnyttelse av produktet og redusert forbruk
Anvendes til ulike formål.	Redusert lagerhold. Kan brukes på en rekke ulike råmaterialer med forskjellige påføringsmetoder.
Tynne, gjennomsiktige, robuste filmer	Markeringene på komponentene kan leses med større letthet

Bruksområder

Mobilarma MT er et rustforebyggende middel til ulike formål som gir jern- og ulike legeringer middels lang beskyttelse under lagring og transport. Det er spesielt egnet til å beskytte deler som krever presisjonsmaskinering der et kraftig filmbelegg ikke er ønskelig.

Mobilarma LT er et rustforebyggende middel til allmenne formål som gir jern- og ulike legeringer middels til langvarig beskyttelse. Det er spesielt egnet til å beskytte lagringen av ulike typer deler, f. eks. motorkomponenter, motordeler og ekstruderte og maskinerte overflater. Den beskyttende filmen er meget effektiv mot sure og aggressive komponenter i atmosfæren.

Beste måten å bruke Mobilarma MT og LT på er dypping, men de kan også påføres ved å tømme, spraye eller koste de på. De kan fjernes med hydrokarbon-løsemidler eller passende alkaliske rengjøringsmidler hvis nødvendig.

Mobilarma SF er et rustforebyggende middel for stålblekk, spoler, ståltråd og stenger som forbedrer smøreevnen og heftingen under oppspoling og oppretting. Oljen kan brukes via dypp, tømning, spray eller elektrostatisk filmlegging.



Typiske egenskaper

Testmetode	Test	Enheter	Mobilarma MT	Mobilarma LT	Mobilarma SF
Utseende	Visuell		Klart, mørkebrunt	Klart, mørkebrunt	Brun væske
Filmtype	Visuell		Lett smørefett	Oljefet, voksaktig	Olje
Tetthet	DIN 12185	kg/l	0,813	0,845	0,880
Kinematisk viskositet ved 40 °C	DIN 3104		1,8	4,4	33
Flammepunkt	DIN 2719	°C	55 (min)	65	160
Filmtykkelse		mikron	0,8	4,0	3.2
Korrosjonsbeskyttelse, innendørs		måneder	9 maks.	24 maks.	
Korrosjonsbeskyttelse, utendørs		måneder	2 maks.	12 maks.	

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt i HMS-databaldet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil-logoen og Pegasus-designen er registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation, eller et av dets datterselskaper.

ExxonMobil smøremidler og spesialprodukter

Alle produktene er kanskje ikke tilgjengelige lokalt. Hvis du vil ha mer informasjon, ta kontakt med det lokale salgskontoret, eller besøk oss på www.exxonmobil.com. ExxonMobil består av mange tilsluttede organisasjoner og datterselskaper - mange med navn som inkluderer Esso, Mobil, eller ExxonMobil. Ingenting i dette dokumentet har til hensikt å tilsidesette eller erstatte den selskapsmessige adskiltheten av lokale enheter. Ansvaret for lokale handlinger og plikter hviler på de lokale enhetene som er tilsluttet ExxonMobil. Som følge av løpende forskning og utvikling av produktene, forbeholder vi oss retten til å endre opplysningene i dette dokumentet uten forvarsel. De typiske egenskapene kan variere litt.

© 2007 Exxon Mobil Corporation. Med enerett.